## SEQUENCE LISTING

<110> RODRIGUEZ, Anne-Marie AILHAUD, Gérard DANI, Christian

STEM CELLS ORIGINATING FROM ADIPOSE TISSUE AND DIFFERENTIATED CELLS <120> DERIVED FROM THESE STEM CELLS.

- <130> Docket 0857/70669/JPW/AG
- <140> US 10/632,581
- <141> 2003-07-31
- <150> FR 0209799
- <151> 2002-07-31
- <160> 8
- <170> PatentIn version 3.1
- <210> 1
- <211> 25
- <212> DNA
- <213> artificial sequence
- <220>
- <223> primer
- <400> 1

gacaacaatg aaaatcttca ggaga

25

- <210> 2
- <211> 23
- <212> DNA
- <213> artificial sequence
- <220>
- <223> primer
- <400> 2

ttctggcgcc ggttacagaa cca

23

- <210> 3
- <211> 20
- <212> DNA
- <213> artificial sequence
- <220>
- <223> primer
- <400> 3

cactcggttc tcgatactgg

20

- <210> 4
- <211> 20 <212> DNA
- <213> artificial sequence

<220> <223>	primer			
<400>	4 agga agacttatgt			20
33				
<210> <211>	5 20	·	•	
<212> <213>	DNA artificial sequence			
<220> <223>	primer	•		
<400> aaggag	5 gtgg tgtagctgat			20
-010-				
<210><211><211><212><213>	6 19 DNA artificial sequence			
<220> <223>	primer			
<400> ctctcc	6 agta tgaaccagg			19
<210><211><211><212><213>	7 20 DNA artificial sequence			
<220> <223>	primer			
	7 atca gaacaacagc			20
			.*	
<210> <211> <212>	8 20 DNA			
<213>	artificial sequence			
<220> <223>	primer		,	
<400> ggcatte	8 gacc tatcagatcc			20

B5268AB.doc